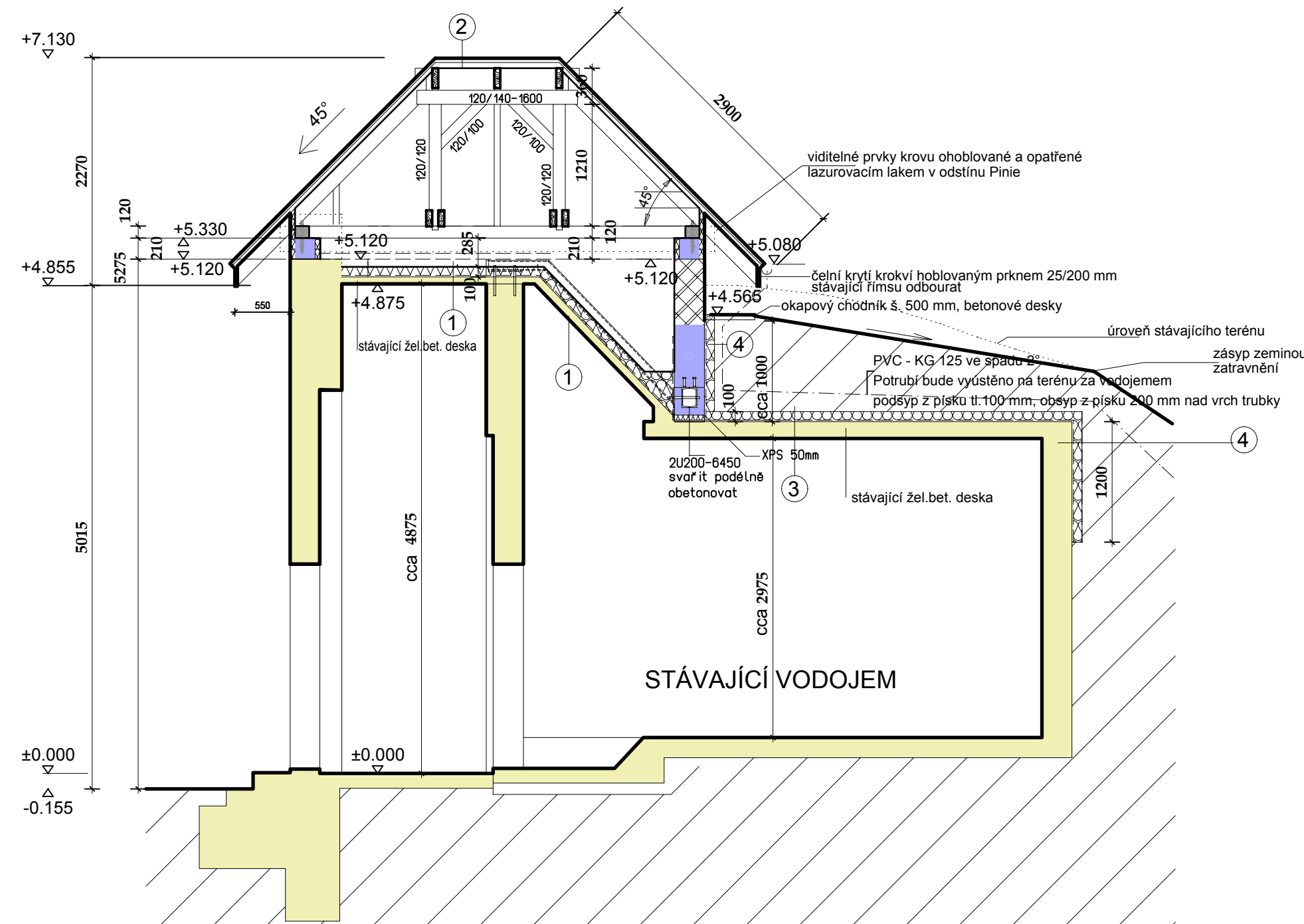


ŘEZ A - A' 1 : 50



SKLADBY KONSTRUKCIÍ

- ① Tepelná izolace - desky z minerální plsti 2x 100 mm
Parozábrana z asf. modifikovaného pásu
Penetrační nátěr
Stávající ž.b deska
- ② Pálená krytina s odvětrávacími taškami (hnědočervený ostín) na dřevěných latích
tašky Stodo 12 v režném provedení
latě/bednění
kontralatě
Difúzní fólie Guttafol Pro
Krokve
- ③ **SKLADBA VEGETAČNÍ STŘECHY (katalogová skladba 4.4.2)**
Vegetační vrstva - zemina, osetá trním semenem VV-15, ve spádu cca 2%
Těžené kamenivo (písek) fr.0/8 tl. 100 mm
Nopová fólie PEHD , výška nopu 8 mm, tl. 0,5 mm
Geotextilie 300g/m2 - separační vrstva
Asfaltový pás ze SBD modifikovaného asfaltu ELASTEK 50 GARDEN tl. 3 mm
Asfaltový pás ze SBD modifikovaného asfaltu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
Desky FOAMGLAS READY BLOCK T4+ 100 mm
Lepidlo PC 500 (5-7 kg/m2 včetně slepení spár desek)
Penetrační nátěr ALP 300 g/m2
Spádový potěr
Železobetonová stěna, povrch bude zbavený prachu a všech nesoudržných částic
- ④ Vegetační vrstva - zemina, osetá trním semenem VV-15, ve spádu
Nopová fólie PEHD , výška nopu 8 mm, tl. 0,5 mm
Geotextilie 300g/m2 - separační vrstva
Asfaltový pás ze SBD modifikovaného asfaltu ELASTEK 50 GARDEN tl. 3 mm
Asfaltový pás ze SBD modifikovaného asfaltu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
FOAMGLAS READY BLOCK T4+ 100 mm lepené lepidlem PC 56 cca 5 kg/m2
(dvousložkové pro lepení na svislo, včetně lepení spár).
Stávající železobetonová stěna vodojemu


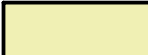

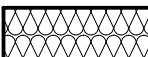

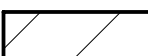
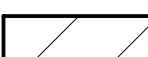

V1, V2

Železobetonový věnec : horní výztuž 2 \varnothing R 12
spodní výztuž 2 \varnothing R 12
třmínky \varnothing R 6 po 200 mm

BETON C 25/30, výztuž B 500 B

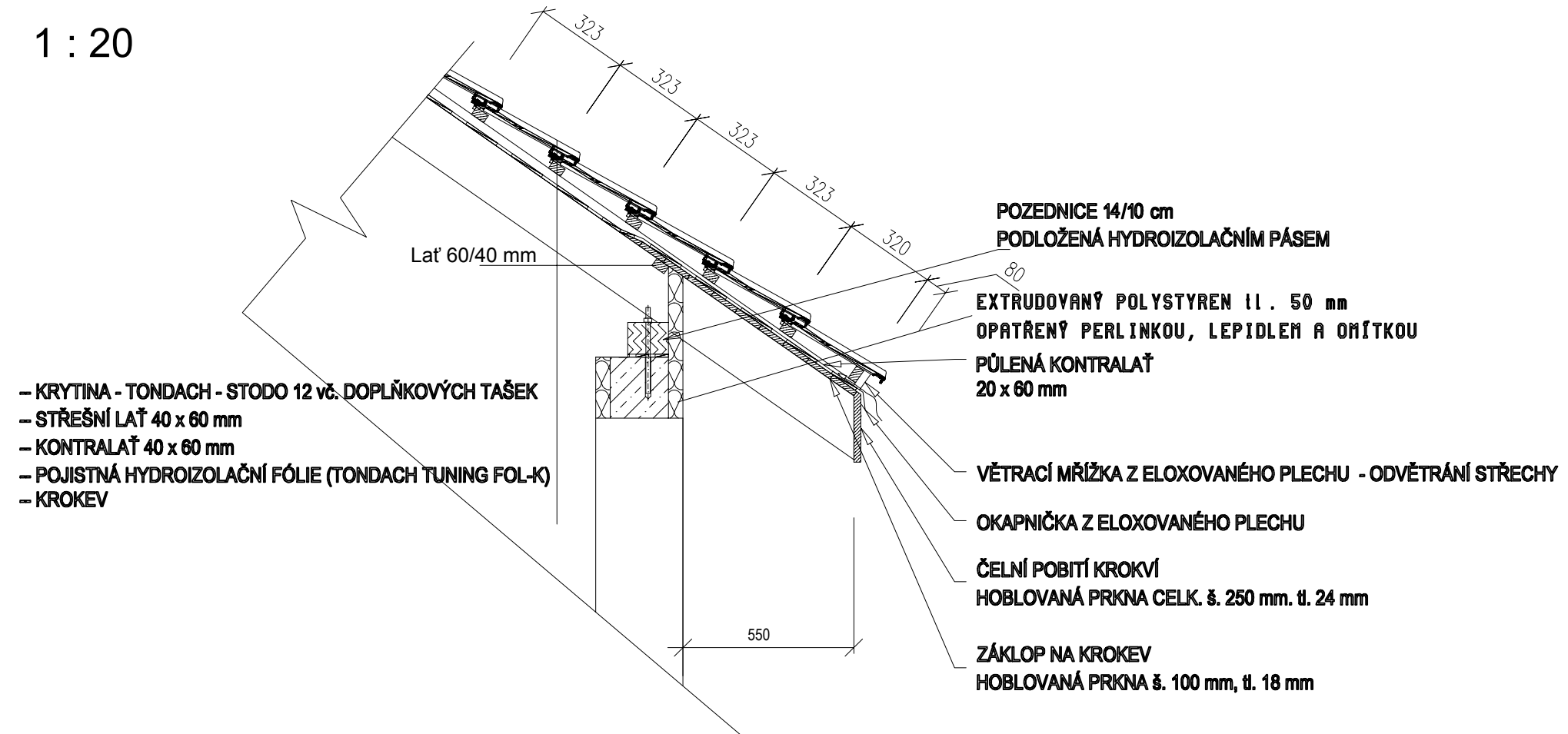
POZNÁMKA: Rozměry a způsob provedení stavby bude upřesněn po odkrytí a proměření konstrukcí
Před zahájením lepení svislé izolace FOAMGLAS bude na spodní část osazen zakládací fasádní profil

ZNAČENÍ HMOT

- | | |
|--|--|
|  | Zdivo tl. 300 mm z tepelně izolačních tvárníc POROTHERM 30 PROFI |
|  | Stávající konstrukce |
|  | Bourané konstrukce |
|  | Tepelná izolace |
|  | Hutněný podsyp |
|  | Rostlý terén |
|  | Rostlý terén |
|  | Betonové konstrukce |

DETAIL PROVEDENÍ ŘÍMSY

1 : 20



ZATEPLENÍ PODZEMNÍ ČÁSTI ZDIVA



**NÁSTAVBA STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT
PODZEMNÍHO VODOJEMU NA pč. 10/2 a pč. 11,
OPLOCENÍ POZEMKU 13/2, 13/3, 13/4 a 10/1 V OBCI
DALOVICE** Katastrální území: Dalovice u Mladé Boleslavi [624578]

2025

Šafaříkova 277/III, Mladá Boleslav
tel. 732 228 566, mail. krbuskova@seznam.cz
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

| | |
|-------------|--------------------------|
| PROJEKTANT: | PROJEKTANT - SPECIALISTA |
|-------------|--------------------------|

| | |
|--------|-------------|
| KRAJ : | Středočeský |
|--------|-------------|

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Ing. Vladimír Sobotka | Jarmila Krbušková |
|-----------------------|-------------------|

| | |
|--------|---------|
| DATUM: | 04/2018 |
|--------|---------|

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Husova 204, Mladá Boleslav | Šlikova 753, Mnichovo Hradiště |
|----------------------------|--------------------------------|

ČÍSLO VÝKRESU

INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav

D. 1.1.1

OBSAH VÝKRESU: **ŘEZ A - A'** **1:50**

D.1.1.b -