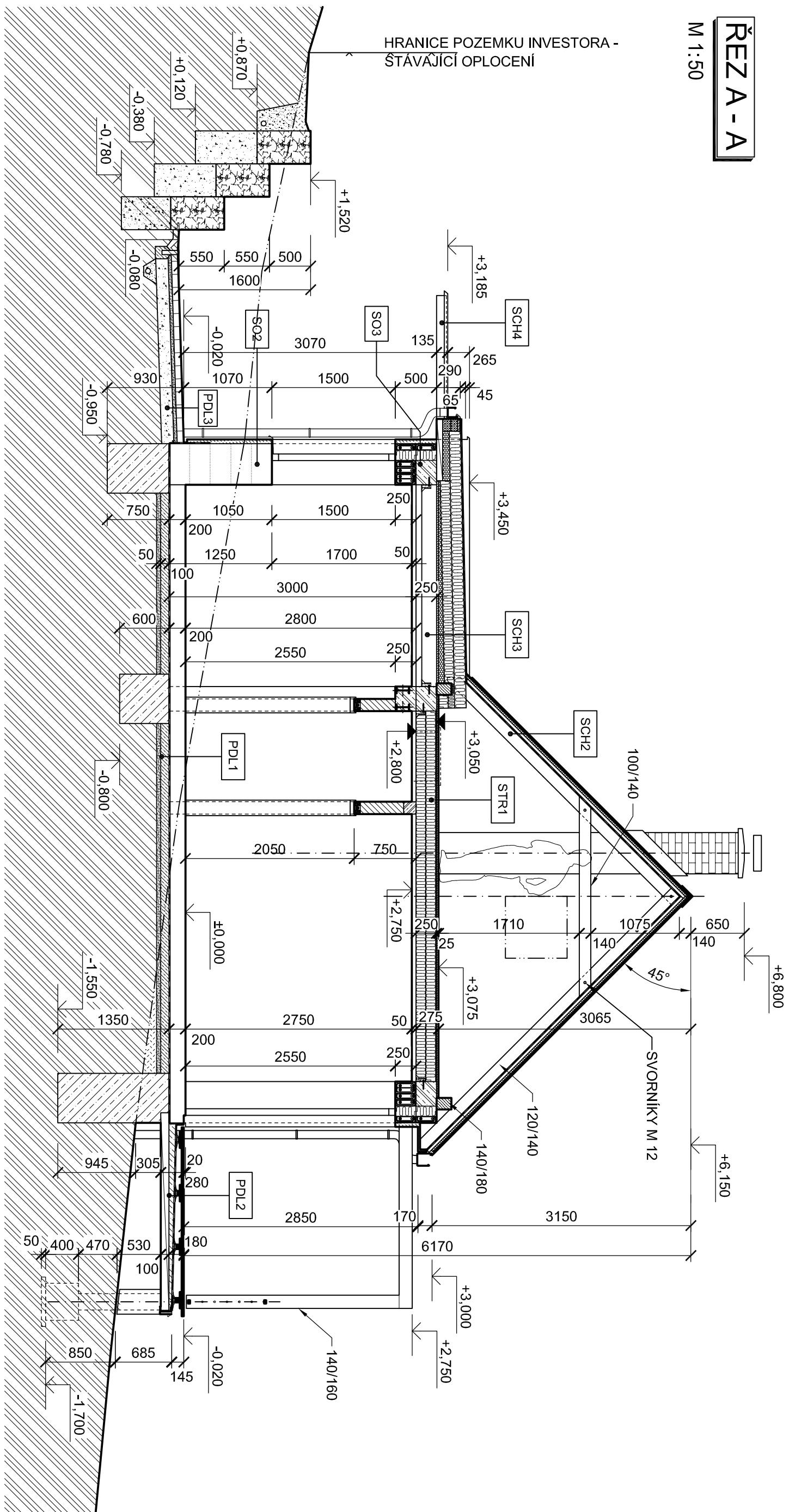


ŘEZ A - A

M 1:50



- | | |
|------|--|
| S01 | - VNITRNÍ STUKOVÁ OMÍTKA
- ŽDIVO Z CIHEL HELIUZ FAMILY 50 2in1
- PENETRAČNÍ NÁTER
- HRUBŠÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
- FASÁDNÍ PROBÁŘENÁ HLÁZENÁ OMÍTKA

15 mm
600 mm |
| S02 | - VNITRNÍ STUKOVÁ OMÍTKA
- ŽDIVO Z CIHEL HELIUZ FAMILY 50 2in1
- PENETRAČNÍ NÁTER
- FASÁDNÍ LEPIDLO
- KAMENNÝ OKRÁDLAD

500 mm
50 mm |
| S03 | - ŽELEZOBETONOVÝ TZUŽUJÍCÍ VĚNEC
- IZOLANT EPS 70 F
- KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD
- PENETRAČNÍ NÁTER
- FASÁDNÍ LEPIDLO
- KAMENNÝ OKRÁDLAD

300 mm
120 mm
75 mm
50 mm |
| SCH1 | - STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÁ DŘÁŽKOVÁ
- PODKLADNÍ ROHOŽ
- ZAKL OP Z DŘEVOSTĚPKOVYCH DESEK
- SPÁDOVÉ LATĚ 60x40mm
- KONTRAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE
- DŘEVĚNÉ KROKVE 120x140 mm PO 0,95 m
- TEPĚLNÁ IZOLACE OSÍSL M TL 140+160mm
- PAROBŘZDNÁ FOLIE - FATRAPAR
- SKD PODHLÉD NA OCEL. ROŠT

24 mm
300 mm
12,5 mm |
| SCH2 | - STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÁ DŘÁŽKOVÁ
- PODKLADNÍ ROHOŽ
- ZAKL OP Z DŘEVOSTĚPKOVYCH DESEK
- SPÁDOVÉ LATĚ 60x40mm
- KONTRAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE
- DŘEVĚNÉ KROKVE 120x140 mm PO 0,95 m
- PUDNÍ PROSTOR

24 mm
300 mm
12,5 mm |
| SCH3 | - STŘEŠNÍ FOLIE PVC MECHANICKY KOTVENÁ
- PODKLADNÍ GEOTEXTILIE m = 300g/m²
- IZOLANT EPS - 160 S TL 120+140 mm
- SPÁDOVÉ KLIVNY EPS (2%)
- PAROBŘZDNÁ VRSTVA - TĚŽKÝ ZVLIVŇOVÝ PÁS
- ZAKL OP Z DŘEVOSTĚPKOVYCH DESEK
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 100/120mm PO 0,833 m
- PAROBŘZDNÁ FOLIE - FATRAPAR
- SKD PODHLÉD NA OCEL. ROŠT

1,5 mm
260 mm
20 + 80 mm
24 mm
0,833 m
12,5mm |
| SCH4 | - STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÁ DŘÁŽKOVÁ
- PODKLADNÍ ROHOŽ
- ZAKL OP Z DŘEVOSTĚPKOVYCH DESEK
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- PODHLÉD Z DŘEVOSTĚPKOVYCH DESEK
- FASÁDNÍ LEPIDLO
- EPS 70 F
- FASÁDNÍ PROBÁŘENÁ HLÁZENÁ OMÍTKA

24 mm
100 mm
15 mm
20 mm |
| STR1 | - ZAKL OP Z DŘEVOSTĚPKOVYCH DESEK
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 140/160mm PO 0,833 m
- MINERÁLNÍ VLNA OSÍSL - M.ZL 2 x 140 mm
- PAROBŘZDNÁ FOLIE - FATRAPAR
- SKD PODHLÉD NA OCEL. ROŠT

24 mm
0,833 m
280 mm
12,5mm |
| PDL1 | - DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA (KERAMICKÁ DLAŽBA)
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- CEMENTOVÝ POTĚR - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- SYSTEMOVÉ DESKY EPS PRO PODL. VYTÁPĚNÍ
- POLYSTYRENNÉ EPS 2000 T
- TĚŽKÝ ASPALTOVÝ PÁS SE SKEINOU VLOŽKOU
NÁTAVENÝ
- PODKLADNÍ BETON Č.12/15
- VZTUŽENÝ ŠITÍ Ø6-160/50
- PODSP. DŘEVĚNÝ KAMENNĚM
(ALT. BET. RECYKLIATEM)
- PUVODNÍ ZEMLINA (ALT. HUTNĚNÝ NÁSYP)

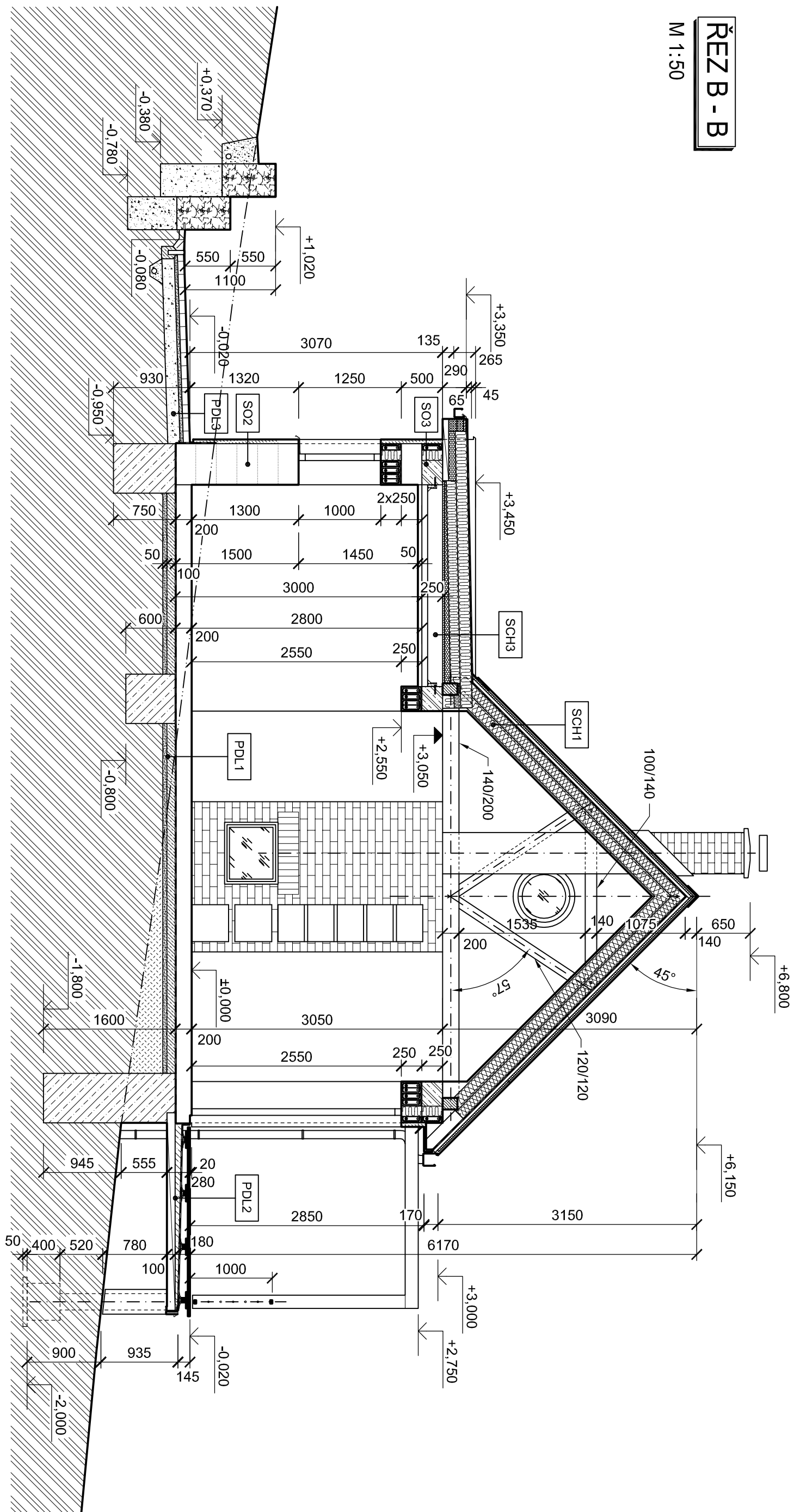
15 mm
70 mm
35 mm
150 mm
5 mm
100 mm
50 mm |
| PDL2 | - DŘEVOPLASTOVÉ (ALT. TERACOVÉ) DESKY
- ROZMÄSČI ROŠT Z DŘEVOPLASTOVÝCH DESEK
- VYSOKÉ STAVITELNÉ TERČE
- FOLIE PVC MECHANICKY KOTVENÁ
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- VYROVNÁVAČI CEMENTOVÝ POTĚR DILA TOVANÝ PO
max. 3,0 m. VYPÍN SPÁR PRAUDNOU VLOŽKOU
- PENETRACE PODKLADU (SPOJUJACÍ MÜSTEK)
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DESKY PZD ...

25 mm
25 mm
25 + 60 mm
1,5 mm
10 mm
30 mm
10 + 30 mm
100 mm |
| PDL3 | - BETONOVÁ DLAŽBA CHODNIKOVÁ
- DLE VÝBEHU INVESTORA ČSN 73 6131-1
- LOŽE Z DŘOČENHO KAMENNIVA FR. 4/8
ČSN 73 6126
- ŠTERKOPŤ ČSN 73 6126
- PUVODNÍ ZEMLINA

60 mm
40mm
150mm |

REN B - B

M 1:50



LEGENDA HMOT:

- | | |
|--|--|
| | ZDNOVO ZE SAMOTOVÝCH CIHEL NA CEMENTOVOU MALTU |
| | ZDNOVO Z CIHEL, HELUZ P 15 |
| | TLOUŠTKY 250mm, NA TENKOVRSŤOVOU MALTU |
| | ZDNOVO Z CIHEL, HELUZ P 15 |
| | TLOUŠTKY 300mm, NA TENKOVRSŤOVOU MALTU |
| | ZDNOVO Z CIHEL, HELUZ PLUS 38 |
| | TLOUŠTKY 380mm, NA TENKOVRSŤOVOU MALTU |
| | ZDNOVO Z CIHEL, HELUZ FAMILY 50 2in1 |
| | TLOUŠTKY 500mm, NA TENKOVRSŤOVOU MALTU |
| | DŘEVĚNĚ KONSTRUKCE |
| | IZOLACE TEPELNĚ - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS |
| | IZOLACE TEPELNĚ - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS |
| | IZOLACE TEPELNĚ - SPÁDOVÉ KLINY EPS |
| | IZOLACE PROTI VODĚ (ASFALTOVÝ PÁS, FOLIE PVC) |
| | HUTNĚNÝ NÁSYP (DROBNÉ KÁMENINO, BETONOVÝ RECYKLÁT) |
| | ZEMINA NÁSPANA |
| | ZEMINA PUVODNÍ |
| | ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY |
| | ŽELEZOBETON C 25/30 |
| | ŽELEZOBETON C 16/20 |