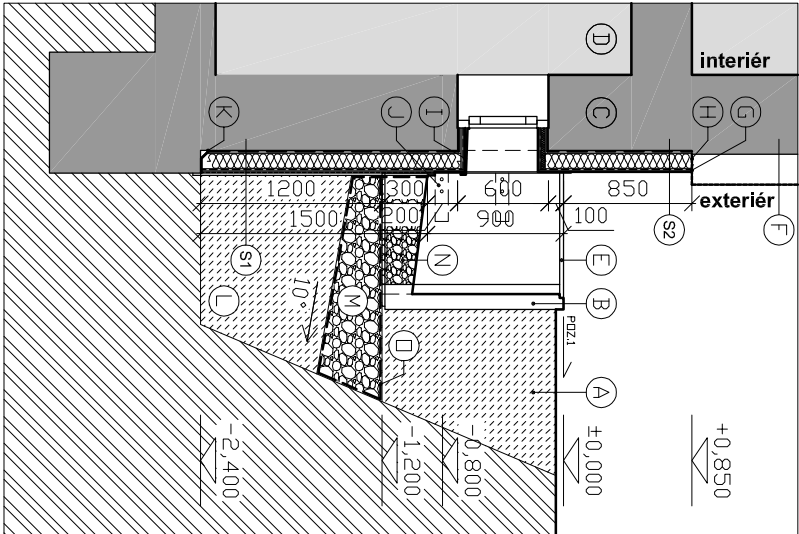


PRIEČNY REZ - TYP "A" - EXISTUJÚCI STAV

LEGENDA ZNAČENIA - EXISTUJÚCI STAV

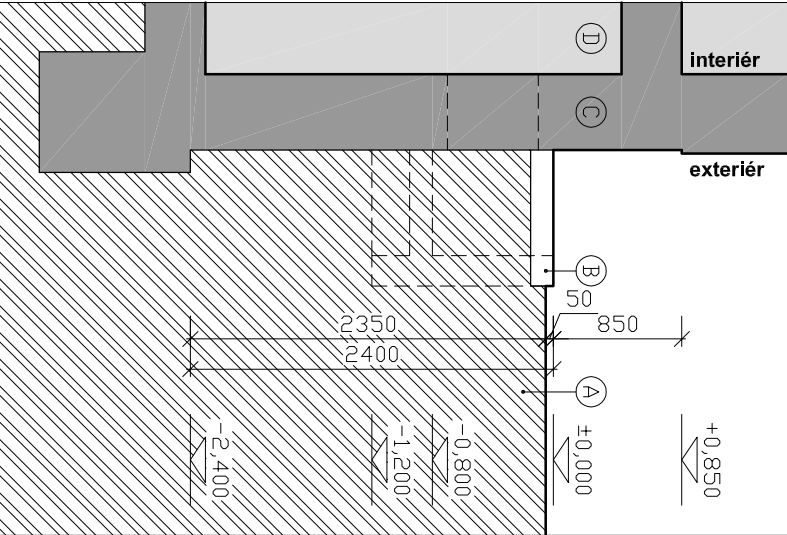
- A VEGETAČNÁ PLOCHA - TRÁVNÍK / RASTLÝ TERÉN
B ANGLICKÝ DVOREC - OKAPOVÝ CHODNÍK - BETÓN
C OBVODOVÉ MURIVO SANOVANÉHO OBJEKTU
D INTERIÉROVÝ PRIESTOR
E OCELOVÁ KRYCIA MREŽA ANGLICKÉHO DVORCA



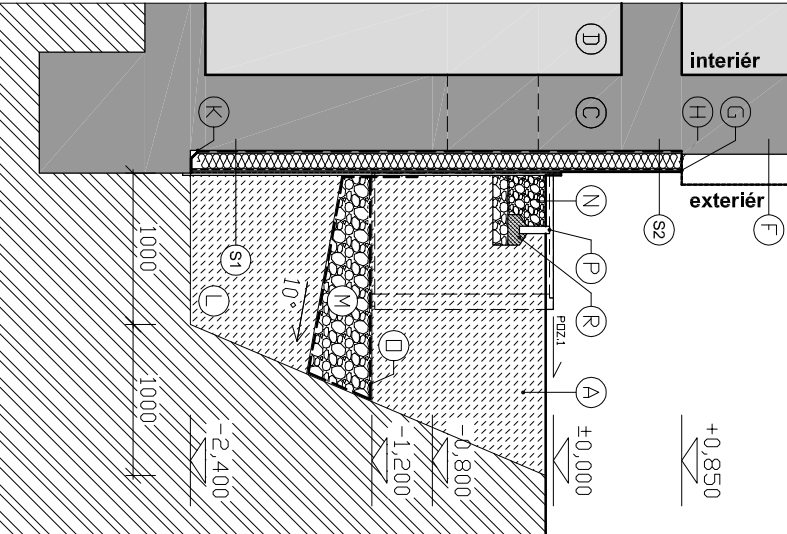
PRIEČNY REZ - TYP "A" - NAVRHOVANÝ STAV

LEGENDA ZNAČENIA - NAVRHOVANÝ STAV

- A VEGETAČNÁ PLOCHA - TRÁVNÍK / ZEMNÝ ZÁSYP (VÝKOPOM)
B ANGLICKÝ DVOREC - BETÓNOVÝ, PREFABRIKOVANÝ, BEZ DNA
(NAPR. MEA MEANVECTOR 252/80/120 (CM))
C OBVODOVÉ MURIVO SANOVANÉHO OBJEKTU
D INTERIÉROVÝ PRIESTOR
E POZINKOVANÝ POCHOZDZNY ROŠT (VEĽKOSŤ OKA 30/30MM)
(NAPR. MEA GRATINGS MESH 30/30 - 256/79,5 (CM))
F PLANOVANÉ ZATEPLENIE OBJEKTU (KONTAKTNÝ SYSTÉM V ZÁVISLE ETICS - NIE JE PREDMETOM DOKUMENTÁCIE)
G PREITERATELNÝ PRUŽNÝ TMEL
H SOKLOVÝ PROFIL
I POLOHA OSADENIA NOVÉHO OKENNÉHO PARAPETU
J MOTÁŽNY KIT DVORCA, PRE MOTÁŽ DO TEPELNEJ IZOLÁCIE
(NAPR. MEA QUICK MOUNTING KIT FOR INSULATION BRIDGING)
K ROHOVÝ KLINOVÝ NÁBEH
L ZEMNÝ NÁSYP ZHUTNENÝ (VÝKOPOVÁ ZEMLINA)
M DREVENÉ KAMENNÝ F. 16-32 (HR. MIN. 200MM, ZHUT. 1D=0,8)
N RIEČNE KAMENNÝ F. 4-8/8-16 (HR. MIN. 200MM)
O SEPARAČNÁ FIL TRACIÁNA TĚANÁ GEOTEXTILNA 200g/m2
P BETONOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK
R BETONOVÉ LÁŽKO



PRIEČNY REZ - SOKEL - EXISTUJÚCI STAV



PRIEČNY REZ - SOKEL - NAVRHOVANÝ STAV

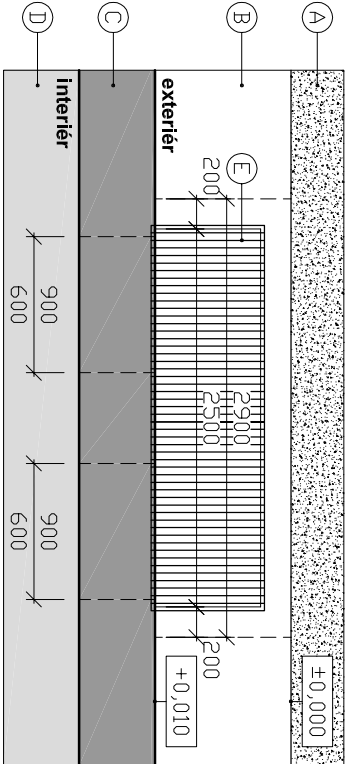
S1
SKLADBA SOKLOVÉHO MURIVA

- ZEMNÝ ZÁSYP
- OCHRANNÁ FOLIA
- (UKONČENÁ MIN. 50MM NAD ÚROVŇOU TERÉNU)
- DOPĽ. OCHRANA (NAPR. BAUMIT FLEXPOTECT)
- TENKOVRSŤVÁ FASÁDNA OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SIKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY (XPS, HR. 120MM)
- LEPJACA HMOTA NA BITUMENOVÝ PODKLAD (NAPR. BAUMIT BITUFLEX 2K)
- TEKUTÁ PRUŽNÁ BITUMENOVÁ IZOLÁCIA (NAPR. BOSTIK DICKEŠCHICHTUNG 2K+)
- VYSPRAVENIE DEGRADOVANÉHO PODKLADU (OOŠTENIE)
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE

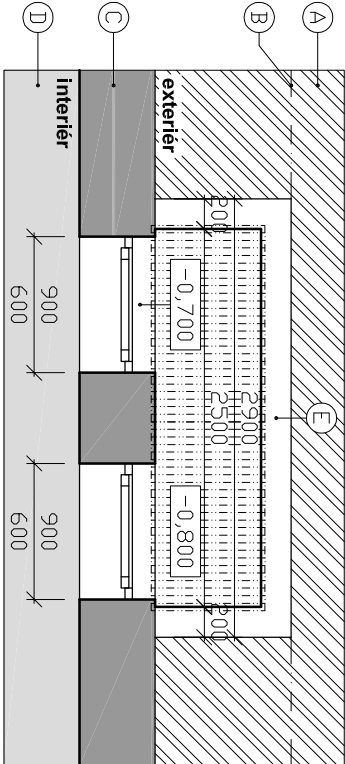
S2
SKLADBA SOKLOVÉHO MURIVA

- TENKOVRSŤVÁ FASÁDNA OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SIKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- SIKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY (XPS, HR. 120MM)
- LEPJACA HMOTA NA BITUMENOVÝ PODKLAD (NAPR. BAUMIT BITUFLEX 2K)
- TEKUTÁ PRUŽNÁ BITUMENOVÁ IZOLÁCIA (NAPR. BOSTIK DICKEŠCHICHTUNG 2K+)
- VYSPRAVENIE DEGRADOVANÉHO PODKLADU (OOŠTENIE)
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE

S1
SKLADBA SOKLOVÉHO MURIVA



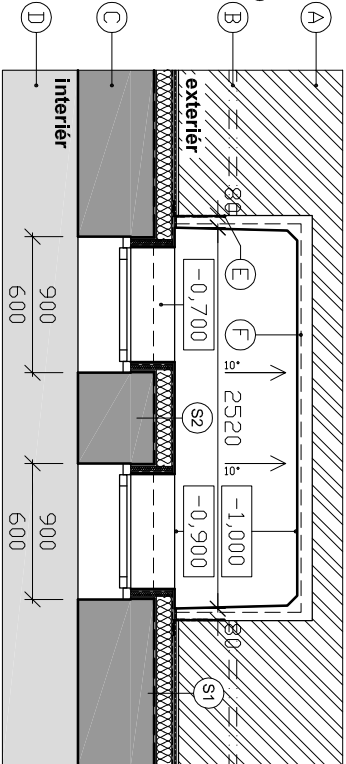
PŮDORYS (nad terénom) - TYP "A" - EXISTUJÚCI STAV



PŮDORYS - TYP "A" - EXISTUJÚCI STAV

LEGENDA ZNAČENIA

- A RASTLÝ TERÉN
B OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ PLOCHA
C OBVODOVÉ MURIVO SANOVANÉHO OBJEKTU
D INTERIÉROVÝ PRIESTOR
E ANGLICKÝ DVOREC - BETÓN



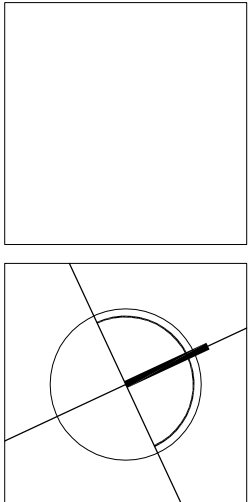
PŮDORYS - TYP "A" - NAVRHOVANÝ STAV

LEGENDA ZNAČENIA

- A ZEMNÝ ZÁSYP
B OKAPOVÝ CHODNÍK
C OBVODOVÉ MURIVO SANOVANÉHO OBJEKTU
D INTERIÉROVÝ PRIESTOR
E MOTÁŽNY KIT ANGLICKÉHO DVORCA
PRE MOTÁŽ DO TEPELNEJ IZOLÁCIE (NAPR. MEA QUICK MOUNTING KIT)
F ANGLICKÝ DVOREC - BETÓNOVÝ, PREFABRIKOVANÝ, BEZ DNA (NAPR. MEA MEANVECTOR 252/80/120 (CM))

± 0,000 = 291,250 m. n. m.

VŠETKY PRÁCE MUSIA SPĽAŇ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ PREDPISANÉ TECHNOLOGICKE POSTUPY
.DODÁVATEĽ STAVBY MUSI PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ, RESP. NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU
.TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU .PRI REALIZÁCIÍ ZISTENÉ ODCHÝLKY OD STAVU PREDPOKLADANÉHO V PROJEKTE PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM



GP

d.sign s.r.o., Kollárova 44, 974 01 Banská Bystrica

ŽP

Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel AA SKA č.1682

VÝPRACOVAL

Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel

STAVEBNÍK

Školský internát Zvolen

AKCIA

Školský internát Zvolen

OBŠAH

SO-01 SANÁCIA ANGLICKÝ DVOREC - TYP "A"

ŠKOLSKÝ INTERNÁT ZVOLEN

SANÁCIA OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OBJEKTU A ÚPRAVA AREÁLU

ČÍSLO VÝKRESU

03

DRS

06 - 2021

FORMÁT

2 x A4

MIERKA

1 - 50

ICD 4686372

DIČ 2023613724

STUPEŇ

06 - 2021

FORMÁT

2 x A4

MIERKA

1 - 50