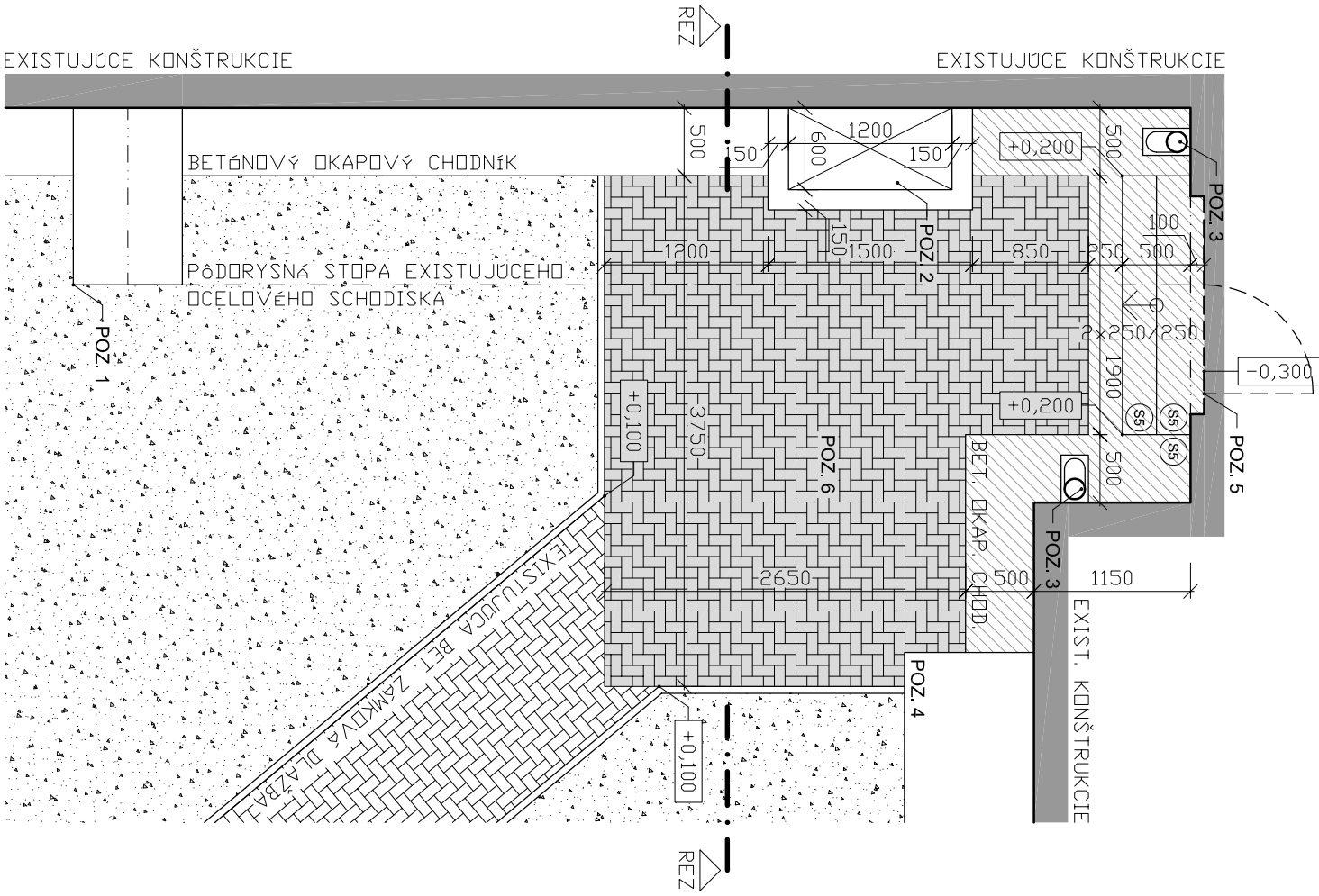
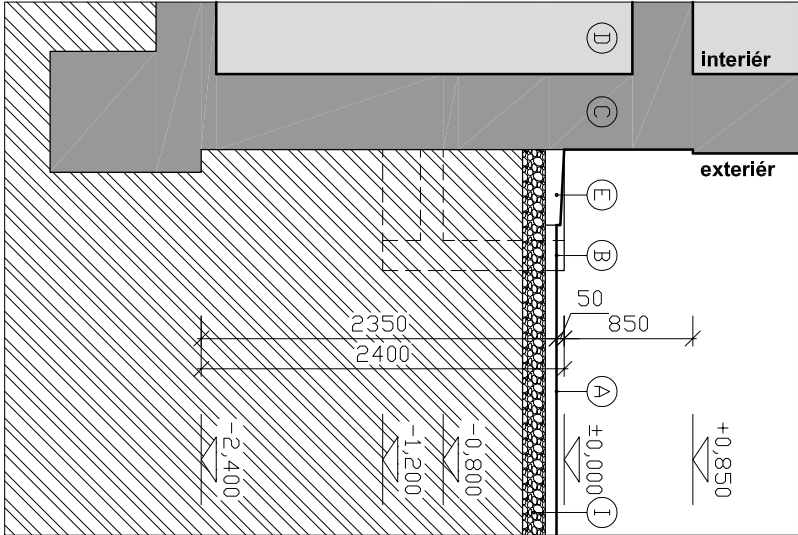


Pôdorys - existujúci stav



REZ - SOKEL / SPEV. PLOCHA - existujúci stav



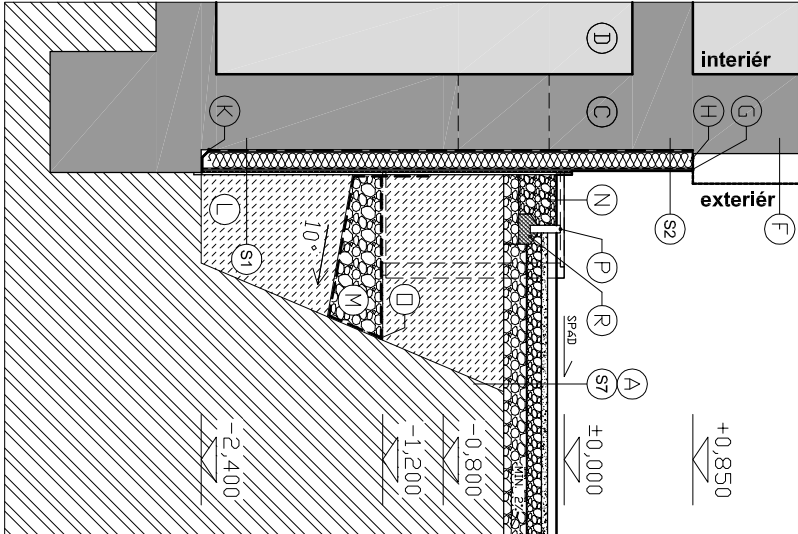
LEGENDA ZNAČENIA - existujúci stav

- A SPEVNENÁ PLOCHA - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- B ANGLICKÝ DVOREC - BETON (PREKRÝTIE OCELOVÝM POKLOPOM)
- C OBVODOVÉ MURIVO SANOVANÉHO OBJEKTU
- D INTERIEROVÝ PRIESTOR
- E BETÓN - OKAPOVÝ CHODNÍK
- I PODKLADNÉ VRSTVY SPEVNEJ PLOCHY

S2 SKLADBA SOKLOVÉHO MURIVA

- TENKOVRSŤVÁ FASÁDNA OMIETKA
- PENETRACNÝ NÁTER
- STIERKOVÁ HMOTA + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY (XPS, HR. 120MM)
- LEPIACA HMOTA NA BITUMENOVÝ PODKLAD (NAPR. BAUMIT BITUFIX 2K)
- TEKUTÁ PRUŽNÁ BITUMENOVÁ IZOLÁCIA (NAPR. BOSTIK DICKESCHICHTUNG 2K+)
- VYSPRAVENIE DEGRADOVANÉHO PODKLADU (OČISTENIE)
- Pôvodné obvodové konštrukcie

REZ - SOKEL / SPEVNENÁ PLOCHA - návrh



LEGENDA ZNAČENIA - navrhovaný stav

- A SPEVNENÁ PLOCHA - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- B OBVODOVÉ MURIVO SANOVANÉHO OBJEKTU
- D INTERIEROVÝ PRIESTOR
- F PLANOVANÉ ZATEPLENIE OBJEKTU (KONTAKTNÝ SYSTÉM V ZMYSLE ETICS - NIE JE PREDMETOM DOKUMENTÁCIE)
- G PRETERIERATELNÝ PRUŽNÝ TMEL
- H SOKLOVÝ PROFIL
- K ROHOVÝ KLINOVÝ NÁBEH
- L ZEMNÝ NÁSYP ZHUTNENÝ (VÝKOPOVÁ ZEMLINA)
- M DREVENÉ KAMENNÝ F. 16-32 (HR. MIN. 200MM, ZHUT. ID=0.8)
- N RIEČNE KAMENNÝ F. 4-8/6-16 (HR. MIN. 200MM)
- O SEPARAČNÁ FILTRÁČNA TŔAŇA GEOTEXTILIA 200g/m2
- P BETONOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK
- R BETÓNOVÉ LÔŽKO

±0,000 = 291,100 m. n. m.

Všetky práce musia spĺňať normu STN a musia byť pri nich dodržané predpísané technologické postupy.
DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, A V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ, RESP. NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU.
TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. PRI REALIZÁCIÍ ZISTENÉ ODCHÝLKY OD STAVU PREDPOKLADANÉHO V PROJEKTE PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

S7 SKLADBA SPEVNEJ PLOCHY

- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - HR. 60mm
- ŠPAROVANIE - PIESOK FRAKCIA 1-2mm
- PIESOK FRAKCIA 4-8mm - VRSTVA 40mm
- ŠTRKODRVA FRAKCIA 8-16mm - VRSTVA 100mm (ZHUTNÍŤ)
- KAMENNÝ FRAKCIA 32-63mm - VRSTVA 150mm (ZHUTNÍŤ)
- RASTLÝ TERÉN / ZEMNÝ NÁSYP - ZHUTNENÝ SKLON OD OBJEKTU MIN. 2%

S1 SKLADBA SOKLOVÉHO MURIVA

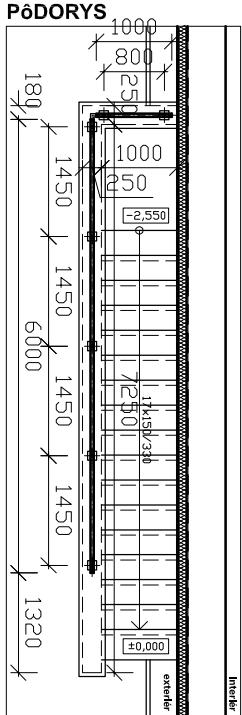
- ZEMNÝ ZÁSYP
- OCHRANÁ FÓLIA (UKONČENÁ MIN. 50MM NAD ÚROVŇOU TERÉNU)
- DOPL. OCHRANA (NAPR. BAUMIT FLEXPROTECT)
- TENKOVRSŤVÁ FASÁDNA OMIETKA
- PENETRACNÝ NÁTER
- STIERKOVÁ HMOTA + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY (XPS, HR. 120MM)
- LEPIACA HMOTA NA BITUMENOVÝ PODKLAD (NAPR. BAUMIT BITUFIX 2K)
- TEKUTÁ PRUŽNÁ BITUMENOVÁ IZOLÁCIA (NAPR. BOSTIK DICKESCHICHTUNG 2K+)
- VYSPRAVENIE DEGRADOVANÉHO PODKLADU (OČISTENIE)
- Pôvodné obvodové konštrukcie

SS - SKLADBA ÚPRAVY EXTERIEROVÉHO SCHODISKA

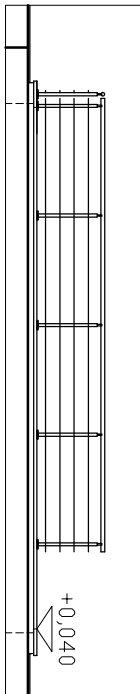
- GRESOVÁ DLAŽBA 600/600/20mm, MRAZUZVODRÁ, (R11) (NAPR.: Leonardo Soft Grey BA (CERAMIKA KOŇSKE))
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU
- PENETRACNÝ NÁTER
- Pôvodné betónové schodisko

POZNÁMKY

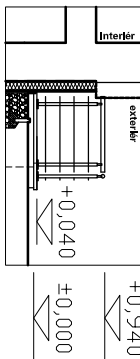
- POZ. 1 - ZÁKLAD EXISTUJÚCEHO OCELOVÉHO SCHODISKA
- POZ. 2 - OCELOVÝ POKLOP
- POZ. 3 - DAŽDOVÝ ZVOD (d120mm) - OSADÍŤ NOVÝ LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENÍN DN110/125 S KLBOH NA ODTOKU, LAPACOM NECHSTOT, PROTIZAPACHOVOU NEZAMRZNACIOU KLAPOU, ČISTIACIM KRYTOM, POKLADOVÉ DIELY Z LIAŤNY
- POZ. 4 - NÁPOJIŤ NA PôVODNÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- POZ. 5 - Pôdorysná stopa anglického dvorca
- POZ. 6 - ROHOVÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VYZNAČENÚ PLOCHU ZÁMKOVEJ DLAŽBY ROZOBRAŤ, REALIZOVAŤ NANOVO V ZMYSLE SKLADBY S7



BOČNÝ POHĽAD



ČELNÝ POHĽAD



RIEŠENIE ZÁBRADLIA PRE SCHODISKO DO SUTERÉNU (VÝKRES Č. 05)

M 1-100

GP	d.sign s.r.o., Kollarova 44, 974 01 Banská Bystrica
ZP	Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel AA SKA č.1682
VPRACOVAL	Mgr. art. Ing. arch. Ing. Marek Danihel
STAVEBNÍK	Školský internát Zvolen Ul. J. Švermu 1736/14, 960 78 Zvolen
AKCIA	ŠKOLSKÝ INTERNÁT ZVOLEN SANÁCIA OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU A ÚPRAVA AREALU SO-01 SANÁCIA ROHOVÝ VSTUP - SPEVNENÁ PLOCHA
OSBAH	

ICO 46863672	d. sign sro	
DIC 2023613724		
STUPEŇ		DRS
06 - 2021		
FORMÁT	2 x A4	
MIERKA	1 - 50	
ČÍSLO VÝKRESU	09	