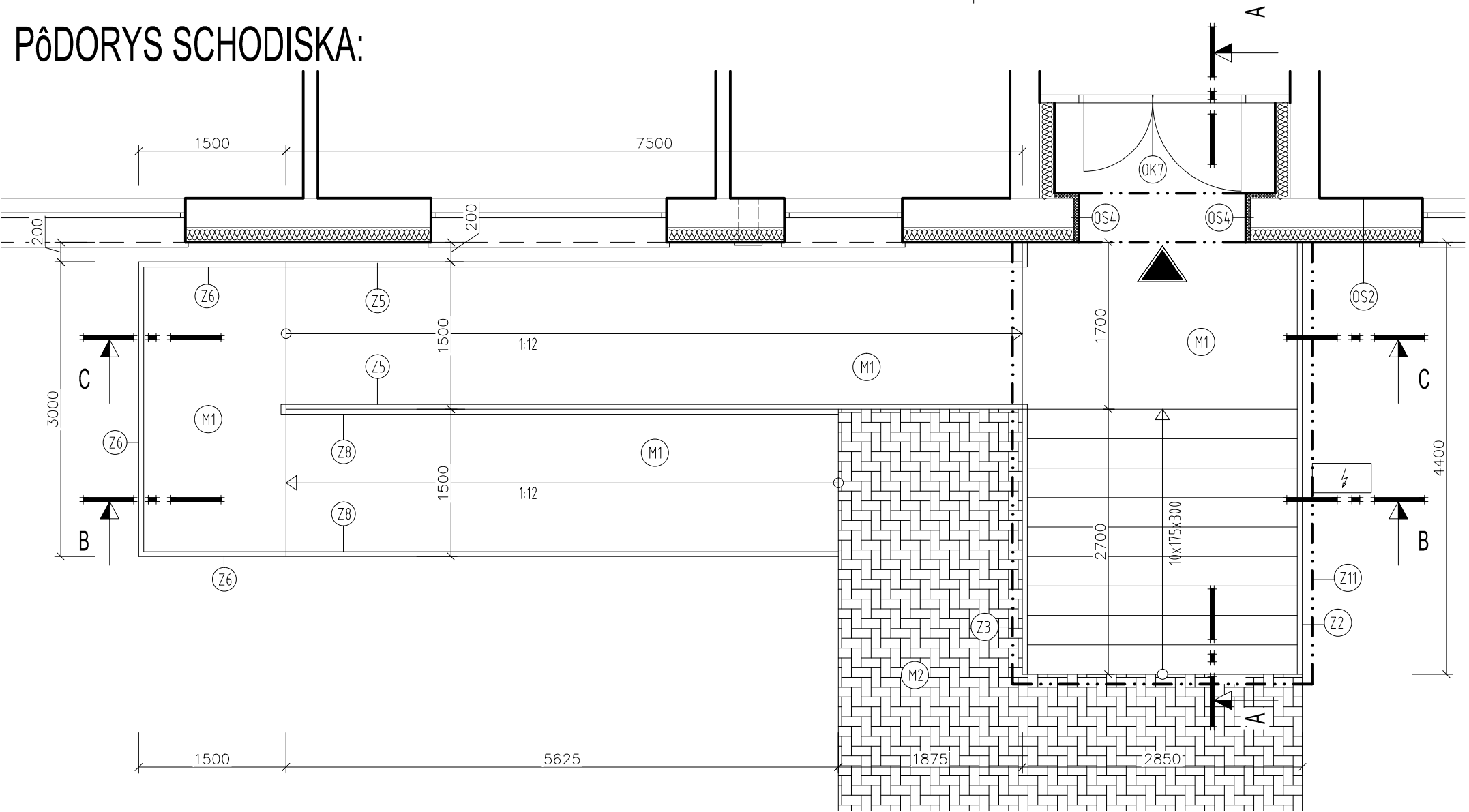
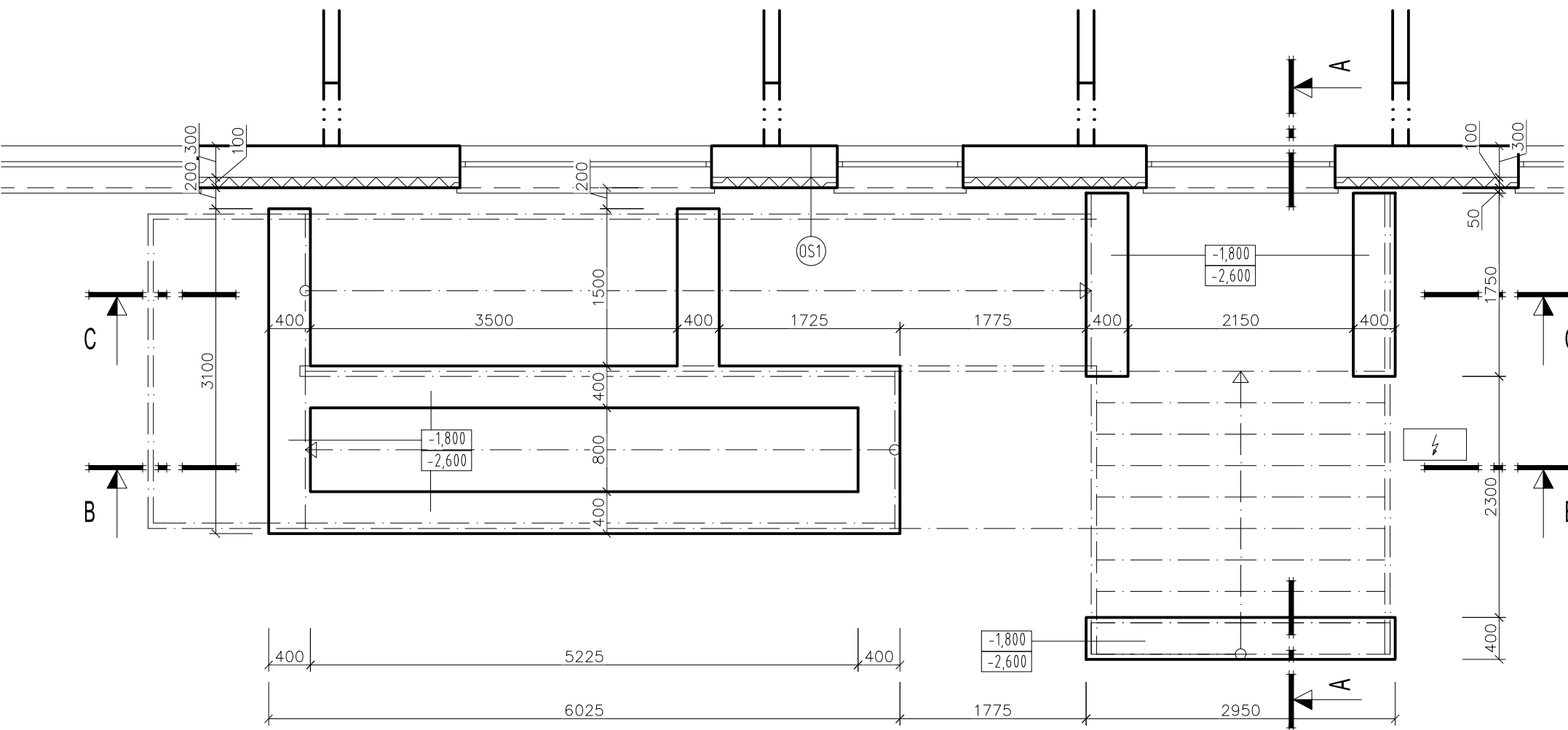


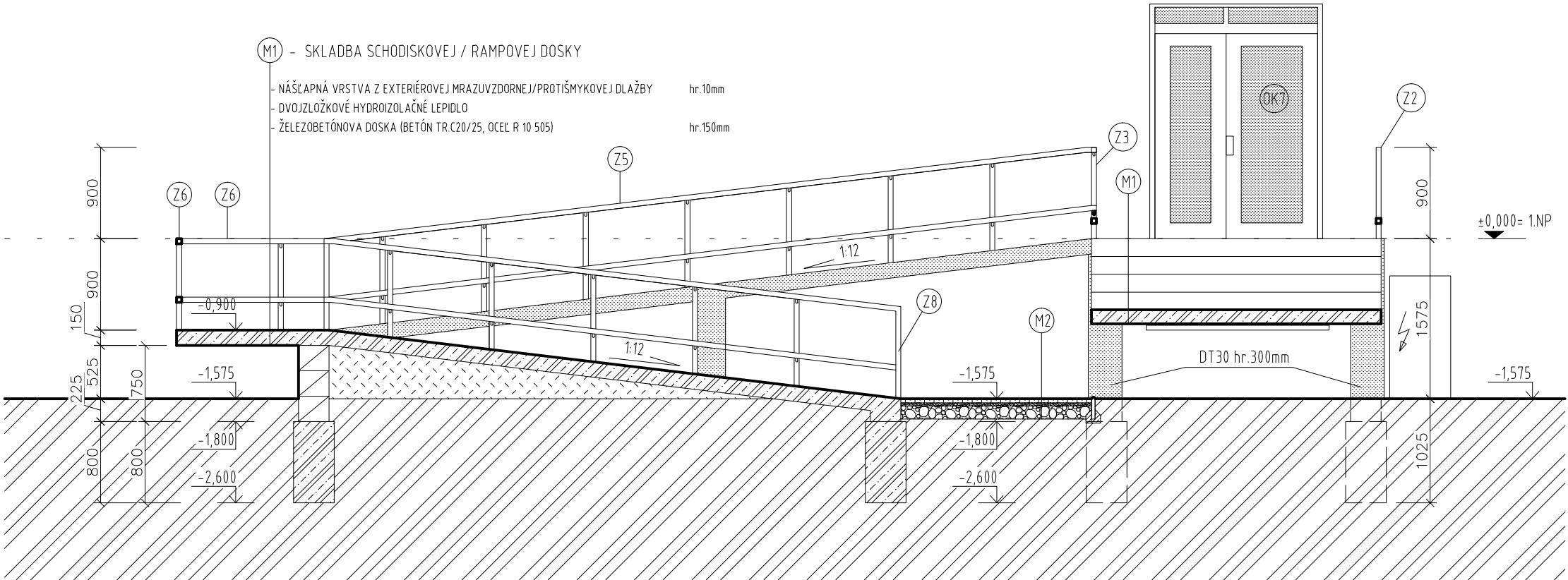
Pôdorys schodiska:



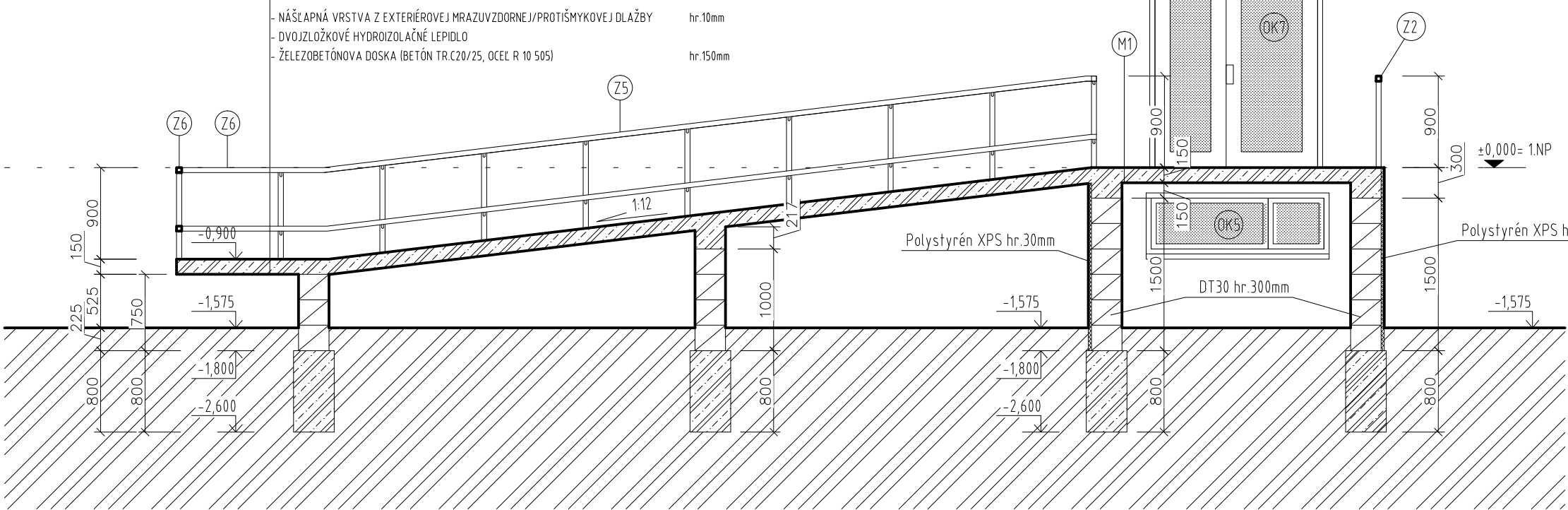
Pôdorys základov:



REZ B-B



REZ C-C



LEGENDA MATERIÁLOV

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE		TEPELNÁ IZOLÁCIA - NOBASIL FKO hr.150mm		NOVÉ KONŠTRUKCIE V POHLEDE
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - NOBASIL FKO hr.150mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA - NOBASIL FKO hr.100mm		SPÁTNÝ ZÁŠYP
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS POLYSTYRÉN hr.30/100mm		NAVROVÁVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK		DEBNICA TVÁRNICA DT 30

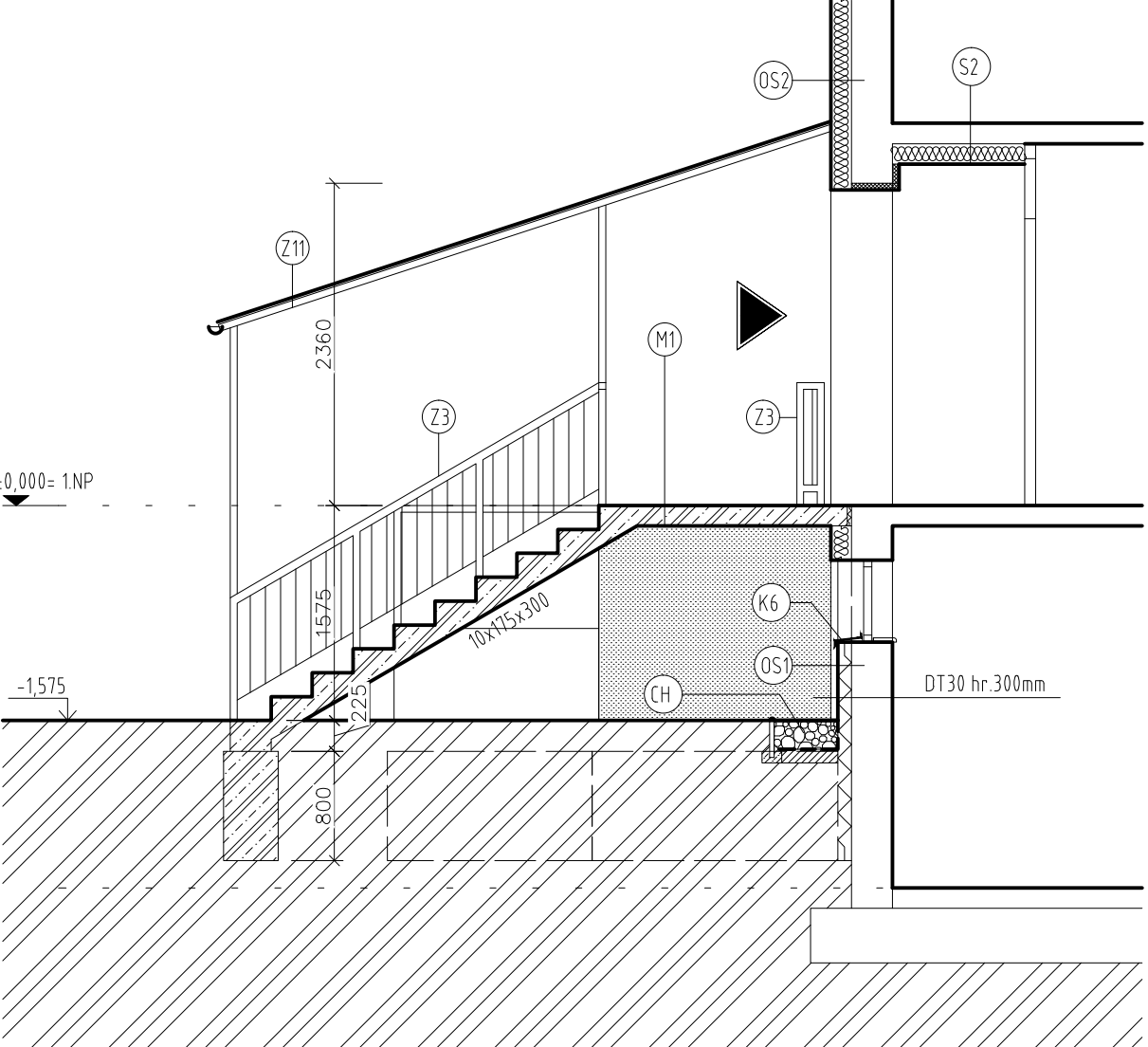
POZNÁMKA:

- OBJEKT JE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRúbKA TEPELNEJ IZOLÁCIE JE 100mm A 150mm

- (K) - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY ( VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV), FARBA BIELA
- (Z) - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY ( VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV)
- (M1) - NOVÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA VONKAŠIEHO SCHODISKA, NÁŠČAPNÁ VRSTVA Z EXTERÉROVEJ MRAZUVODORNEJ/PROTÍŠMYKOVEJ DLAŽBY

<b>(OS1)</b> - SKLADBA VRSTVIE SOKLU	<b>(OS4)</b> - SKLADBA VRSTVIE OBVODOVEJ STENY	<b>(M1)</b> - SKLADBA SCHODISKOVEJ / RAMPOVEJ DOSKY
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMETKA (RYHOVANÁ) (ALT/MARMOLITI) 2 mm	- ŠTRUKTÚROVANÁ OMETKA (RYHOVANÁ) 2 mm	- NÁŠČAPNÁ VRSTVA Z EXTERÉROVEJ MRAZUVODORNEJ/PROTÍŠMYKOVEJ DLAŽBY 10mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER 5 mm	- ZÁKLADNÝ NÁTER 5 mm	- DVOJZLOŽKOVÉ HYDROIZOLAČNÉ LEPIDLO 50mm
- ZHLEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5 mm	- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5 mm	- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA (BETÓN TR.C20/25, OCEĽ R 10 50S) 150mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN/NOBASIL FKO 100mm	- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FKO 100mm	
- LEPIACA MALTA 300mm	- LEPIACA MALTA 300mm	
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO 10mm	- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO 300mm	
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMETKA 10mm		
<b>(OS3)</b> - SKLADBA VRSTVIE OBVODOVEJ STENY	<b>(CH)</b> - NOVONAVROVÁVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK	<b>(M2)</b> - CHODNÍK
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMETKA (RYHOVANÁ) 2 mm	- OKAPOVÝ CHODNÍK Z OKRÚHLIAKOV 150mm	- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 4-8 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER 5 mm	- FÓLIA PROTI PRERASTANIU 100mm	- KAMENOVÝ FRAKCIE 8-16 mm 4,0 mm
- LEPIACA STIERKA SO SIEŤOVINOU 5 mm	- NEPRIPUSTNÁ ZEMŇA, IL 100mm	- NÁŠYP ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH 150 mm
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FKO 150mm	- TERÉN	
- LEPIACA MALTA 300mm		
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO 10mm		
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMETKA 10mm		

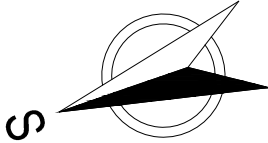
REZ A-A




POZNÁMKA:

- ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ ZO ŽELEZOBETÓNU (BETÓN TR.C16/20, OCEĽ R 10 50S).
- PO ODKOPANÍ ZÁKLADOVÝCH RÝH TREBA PRIZVÁŤ PROJEKTANTA STATIKY.
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA A OSTATNÝCH SIETÍ
- VÝSTUŽ ZÁKLADOVÝCH KONŠT. KARIŠIET ZS Ø6,0/6,0, OKÁ 150x150mm
- HLbKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY MUŠÍ BYŤ V KAŽDOM MIESTE V NEZAMRZNEJ HLbKE- MIN. 800mm POD TERÉNOM
- SPÁTNÉ ZÁŠYPY ZHUTNÍŤ NA 0,25 MPA PO VÝŠKE KAŽDÝCH 300-400mm
- SCHODISKOVÁ DOSKA A DOSKA RAMPY JE ZO ŽELEZOBETÓNU (BETÓN TR.C20/25, OCEĽ R 10 50S), VÝSTUŽ 2xZS Ø6,0/6,0, OKÁ 150x150mm

- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VÝJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTOROV!



AUTOR NÁZOV	PROJEKTANT	ING. MILAN LUKÁČ	PAGE			
	ZODP. PROJEKTANT	ING. PETER ŽIAK				
	GEN. PROJEKTANT	ING. PETER ŽIAK				
	INVESTOR	MESTO ZLATÉ MORAVCE				
MESTO STAVBY	UL. ROVNÁNOVA 1021/1, 3, 5, ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO VÝKRESU	02/06/2020	DATUM	05/2021	
NÁZOV ZÁKAZU	OBNOVA ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	8	ČASŤ	ARCH.	FORMÁT	12 A4
STAV. OBJEKT	ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB		MERKA	1:50	STUPEN PD	PPSP
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys VSTUPNÉHO SCHODISKA S RAMPOU, vchod č.3		ZNAKA	0 0		